

BETONLATEX

Additivo flessibilizzante ed impermeabilizzante per adesivi e malte



Descrizione

BETONLATEX è un prodotto a base di polimeri elastomerici ad alto peso molecolare in dispersione acquosa, emulsionanti, stabilizzanti e additivi.

Aggiunto a composti cementizi di varia natura, BETONLATEX ne incrementa le prestazioni di adesione, flessibilità e impermeabilità.

BETONLATEX è specificatamente concepito per aumentare le prestazioni (flessibilità e adesività) degli adesivi cementizi della gamma NORD RESINE.

Campo d'impiego

BETONLATEX è specifico come:

- Additivo per MONOTACK SUPER (adesivo cementizio C2T), per la posa in sovrapposizione di grés porcellanato su gres porcellanato preesistente levigato senza alcuna preparazione oltre alla normale pulizia.
- Additivo per NORDCEM in tutte le applicazioni in cui siano richieste maggiori flessibilità e adesione del prodotto al supporto.
- Additivo per NORDCEM, per eliminare la necessità di bagnare continuamente la superficie trattata durante la stagione calda.
- Additivo per qualunque impasto cementizio di cui si voglia migliorare potere adesivo e flessibilità.

Applicazione del prodotto

► Impiego come additivo per adesivi cementizi

- Versare in un contenitore di servizio 6 litri di BETONLATEX.
- Immettere gradualmente nello stesso contenitore un sacco da 25 kg di premiscelato in polvere, mescolando con miscelatore a basso numero di giri.
- Proseguire la miscelazione fino ad ottenere un impasto omogeneo.
- Regolare subito la viscosità dell'impasto con eventuale aggiunta di acqua.
- Lasciare riposare la miscela per 5 minuti.
- Procedere all'applicazione.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
Per sacco da 25 kg di premiscelato cementizio	6,0	6,0	L	

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

Consigli utili per la posa

- Agitare la confezione prima dell'uso.
- Non aggiungere altre sostanze alla miscela contenente BETONLATEX.
- Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C.

Dati tecnici

BETONLATEX

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

		valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Residuo secco (105°C, 1 ora), ISO 3251	-	(16,1 ± 0,3)%
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	7,5 ± 0,5
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR; spindle ASTM#2, 150 giri/min), EN ISO 2555	mPa*s	27 ± 10
Odore	-	Caratteristico
Aspetto	-	Lattice bianco

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI

		valore
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +30

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	tanica - 6 L	NO	90 taniche		

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI = merce PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 15.05.2007

Revisione: 26.02.2018